# BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-176989

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 7月21日

F 27 B 7/02 C 04 B 7/44 7147-4K 8317-4G

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

ロータリーキルン

②特 願 昭62-5055

29出 願 昭62(1987)1月14日

⑫発 明 者 道 前 清 治 富山県高岡市伏木古府2-4-10

⑫発 明 者 天 宮 明 富山県高岡市内免4-2-8

⑫発 明 者 遠 藤 憲 明 東京都中央区八丁堀1-6-1

⑪出 願 人 株式会社 道前築炉工 富山県高岡市石瀬1929番地の10

業

⑪出 願 人 大同熱学株式会社 東京都

東京都中央区八丁堀1丁目6番1号

砂代 理 人 弁護士 ウオーレン・ジー・シミオール

明 細 曹

1. 発明の名称

ロータリーキルン

#### 2.特許請求の範囲

- 1 少なくとも2つの回転円簡体をフードを介して連結し、該回転円簡体の少なくとも1つの傾斜角度を可変としたことを特徴とするロータリーキルン。
- 2 傾斜角度を自在に変えることができる第1 の回転円簡体20と、該第1の回転円簡体に 連結され傾斜角度を固定した第2の回転円簡 体10からなることを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載のロータリーキルン。
- 3 類斜角度を自在に変えることができる第1 の回転円筒体20と、該第1の回転円筒体に 遅結され傾斜角度を自在に変えることができ る第2の回転円筒体20からなることを特徴 とする特許額求の範囲第1項に配載のロータ リーキルン。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はロータリーキルン(回転炉)に関する。 さらに詳しくは、本発明は傾斜角度を自在に変え ることができる回転円簡体部からなるロータリー キルンに関する。

ロータリーキルンは、水平面に対してわずかに傾斜した回転円簡体内に被処理物を投入し、円筒の一端または中間部からの熱風あるいは火火により投入材料の高温処理を行う装置である。ロータリーキルンは一般に処理温度が高く、回転にの一般に処理温度が高くの強力を大力を内でである。中円で、大力では、大力では、大力を表している。と共に、大力である。とは、構造が比較的単純であると共に、大力では、大力である。とは、大力である。とは、大力である。となり、大力である。となり、大力である。となり、大力である。となり、大力である。という。

従来の技術

ロータリーキルンは乾燥、燃焼、焼却、焼結な

# BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-176989(2)

どの無処理や熱加工に広く利用されているが、その形状、円途、加熱方式などにより種々に分類される。形状から分類すると、円簡胴体がキルンの にで全長にわたり同一径で形成される単胴型と、 胴体が2種類以上の異なつた径で形成される復胴型と、単胴が並列に配置され両者がフードで連接された二段又は多段型に分けられる。

従来の二段型ロータリーキルンの一例を第1図に示す。このロータリーキルンはそれぞれ所定の傾斜角度をもつて並列に配置された2つの固定傾斜回転円簡体10が連結フード16によつて連接されている。回転円簡体の傾斜角度は変えることができない構成になつている。

単胴型、複胴型あるいは多段型のいずれにして も、従来のロータリーキルンは傾斜角度が固定されている。ロータリーキレンの処理速度は、処理 温度を一定とした場合、その回転数と傾斜角度に よつて決まる。従つて、傾斜角度が固定されてい る従来のロータリーキルンでは、被処理物の種類、 性質及び量が変わつた場合、最適の処理速度で処

ロータリーキルンの適用範囲を拡大するために、 少なくとも2つの回転円節体をフードを介して連 結し、その内少なくとも1つの回転円簡体の傾斜 角度を可変としたロータリーキルンを提供せんと するものである。

本発明は、少なくとも2つの回転円簡体をフードを介して連結し、その内少なくとも1つの回転円簡体の傾斜角度を可変としたことを特徴とするロータリーキルンに関する。

作用

処理温度が一定の場合、ロータリーキルンの処理速度はその回転数と傾斜角度によつて決まる。しかしながら、従来のロータリーキルンは流動性の高い物質の処理は通常の回転数かよび傾斜角度では制御が困難であつて、著しく熱効率を低下させる場合が多いため、普通は他の装置を使用している。このような場合にも、負荷変動に対する順応性の優れた本発明のロータリーキルンによれば、可変傾斜回転円簡体の形状を構のように中塞みとし、ほぼ水平に維持して被処理物を十分に加熱処

理することができない。例えば、高硫動性の液体 の処理効率が低く、円筒体内張りの耐火物を損傷 する恐れのある被処理物質については別の装置で 煩雑な前処理を行う必要があつた。

傾斜角度が固定されかつ連続式である従来のロータリーキルンでは、廃酸、廃アルカリ、有害金属化合物、等を含む汚泥廃棄物を処理するとい大きを円筒体内面に汚泥が粘着したり、あるいは大きな玉状の塊りを形成する傾向があり、これら廃棄物の熱処理が極めて困難であつた。この種の被処理物は、ロータリーキルンに替わる他の装置を選択するか、あるいは特殊な前処理装置を設ける必要があつた。

問題点を解決するための手段

本発明は、上記に鑑みてなされたものであつて、ロータリーキルンの構造の単純性、被処理物の種類、性質、処理速度、等の負荷変動に対する順応性、温度制御の容易性、熱効率を含む経済性を生かし、なおかつ高流動性液体および耐火物を損傷する恐れのある物質も処理可能にすることにより

理した後、後続の固定傾斜回転円筒体に移送して 処理すれば、容積に対する処理量が増加して高い 熱効率を得ると共に、被処理物が浴としての機能 をもつて、耐火物の温度変化及び被処理物の重力 による損傷を著しく低液することができる。

耐火物に対して侵食性の強い被処理物質に対しては、同様に可変傾斜回転円簡体をほぼ水平に保ち、予め侵食防止剤を供給して保護浴を形成させ、そこに被処理物を供給して適温で十分に反応させることができる、そして一旦保護浴を生成させた後は連続的に保護剤と被処理物を供給することができる。この場合にも、制御温度が異なる可変傾斜回転円簡体と固定傾斜回転円簡体を連結することによつて、高温ガスの一部を相互に利用したり、他のガスを供給したりして熱効率を著しく高めることができる。

さらに、可変傾斜回転円筒体と固定傾斜円筒体 を直列に連結し、各連結部において材料の供給、 雰囲気ガスの調整を行なうことによつて、酸化、 環元、等の反応を反応速度に応じて効率良くかつ

# BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-176989 (3)

自由に進行させることができる。 実施例

第2図に本発明によるロータリーキルンの側面 図を示す。とのロータリーキルンは操業中に傾斜 角度を自在に変えることができる可変傾斜回転円 節体20と、該円簡体に直列に連結され、傾斜角 度が固定されている固定傾斜回転円簡体 1 0 から なる。可変傾斜回転円簡体20と固定傾斜円簡体 10との連結部には、凶示されていないけれども 材料、空気、ガスなどを供給するノメルが設置され ている。12は固定傾斜円簡体の支持装置、13 は駆動装置、14は排出口部、15はガスシール・ フードである。21は被処理物の供給口部、該部 にはガス送入パーナが設けられているが図示され ていない、22は可変傾斜回転円簡体20の支持 装置、23は駆動装置、24はガスシール・フー ドそして25は可変傾斜回転円筒体20を傾斜さ せる油圧式傾動装置である。図の幽霊線は可変傾 斜回転円節体の傾斜角変更位置を示す。

第3回は本発明のもり1つの実施憩様を示す模

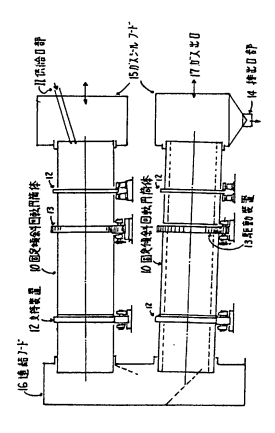
発明の効果

本発明により、少なくとも2つの回転円簡体をフードを介して連結し、その内少なくとも1つの回転円簡体の傾斜角度を可変としたため、ロータリーキルンの構造の単純性、負荷変動に対する順応性、温度制御の容易性、熱効率を含む経済性を生かし、なかかつ高流動性液体を1とが耐火物を損傷する恐れのある物質も処理可能とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

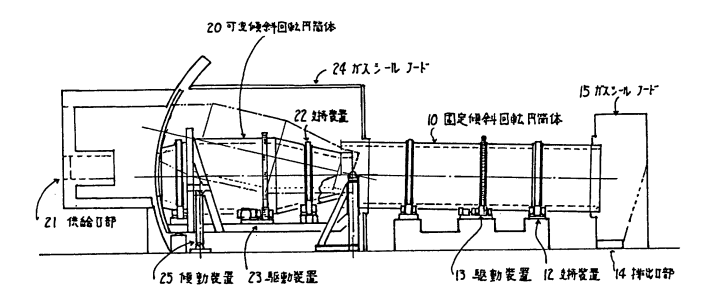
第1図は従来の二段式ロータリーキルンの側面 図、第2図は本発明によるロータリーキルンの側 面図。第3図は本発明による別の実施憩様による ロータリーキルンの側面図。 式図であつて、直列に連結された第1の可変傾斜回転円簡体20と第2の可変傾斜回転円簡体20 からなる。

#### 実験例



**国** 十 十

才 2 図



オ3 図

